

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

ვერსია: 1.0 განახლების თარიღი: 12/16/2022 უმფ ნომერი: 800080003266 ბოლო გამოცემის თარიღი – პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022

კორტევა აგრისაიენსი™ მოგიწოდებთ და იმედოვნებს, რომ თქვენ სრულად წაიკითხავთ და გააცნობიერებთ ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელს, ვინაიდან მთელი დოკუმენტი შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას. აღნიშნული უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი მომხმარებლებს აწვდის სამუშაოაღილზე/სივრცეში ადამიანის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის, გარემოს დაცვის შესახებ ინფორმაციას და ეხმარება საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირებაში. პროდუქტის მომხმარებლები და განმცხადებლები პირველ რიგში უნდა გაეცნონ პროდუქტის ტარაზე მიკრულ ან თანმხლებ ეტიკეტს. ეს უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი შეესაბამება საქართველოს სტანდარტებსა და მარეგულირებელ მოთხოვნებს და შესაძლოა არ აკმაყოფილებდეს სხვა ქვეყნების მარეგულირებელ მოთხოვნებს.

1: ნივთიერების/ნარევისა და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

პროდუქტის დასახელება : დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

მწარმოებლის ან მომწოდებლის მონაცემები

კომპანიის იდენტიფიკაცია : კორტევა აგრისაიენს ინტერნეიშენალ ს.ა.რ.ლ.
 მწარმოებელი/იმპორტიორი : როუდ დე სუისი 160
 CH-1290 ვერსუა
 შვეიცარია

ელ-ფოსტა : SDS@corteva.com

გადაუდებელი დახმარების ტელეფონის ნომერი : +32 3 575 55 55

ქიმიური პრეპარატის რეკომენდებული გამოყენება და გამოყენების შეზღუდვები

რეკომენდებული გამოყენება : საბოლოო დანიშნულება: ფუნგიციდური პრეპარატი

2. საფრთხეების იდენტიფიკაცია

GHS კლასიფიკაცია

კანის სენსიბილიზაცია : კატეგორია 1
 რეპროდუქციული ტოქსიკურობა : კატეგორია 2A
 წყლის გარემოსათვის მოკლევადიანი (მწვავე) საშიშროება : კატეგორია 2

GHS – ეტიკეტირება

საშიშროების პიქტოგრამები :



დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

ვერსია: 1.0 განახლების თარიღი: 12/16/2022 უმჯ ნომერი: 800080003266 ბოლო გამოცემის თარიღი – პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022

- სასიგნალო სიტყვა : ფრთხილად
- საშიშროების შესახებ განცხადებები : H317 შეუძლია გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია.
H361d სავარაუდოდ იწვევს მუცლად მყოფი ბავშვის დაზიანებას.
H400 ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ეფექტებით.
- გამაფრთხილებელი განცხადებები : **პრევენცია:**
P280 ატარეთ დამცავი ხელთათმანები/დამცავი სპეცტანსაცმელი/თვალის დამცავი/სახის დამცავი საშუალებები.
P261 მოერიდეთ მტვრის/კვამლის/აირის/აეროზოლის/ორთქლის/სპრეის შესუნთქვას.
P273 თავიდან აიცილეთ გარემოში გამოთავისუფლება (მოხვედრა).
რეაგირება:
P302 + P352 კანზე მოხვედრისას: ჩამოიბანეთ დიდი რაოდენობის საპნითა და წყლით.
P333 + P313 თუ კანის გაღიზიანება ან გამონაყარი შეინიშნება: მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/დახმარება.
P391 შეაგროვეთ დაღვრილი/დაფრქვეული პროდუქტი.
შენახვა:
P405 შეინახეთ ჩაკეტილ სათავსოში.
უტილიზაცია:
P501 შიგთავსის/ტარის უტილიზაცია მოახდინეთ მოქმედი რეგულაციების შესაბამისად.

სხვა საფრთხეები, რომლებიც არ იწვევს კლასიფიკაციას
არ არის ცნობილი.

3. შემადგენლობა/ ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

სუფთა ნივთიერება/ნარევი : ნარევი

კომპონენტები

| ქიმიური სახელწოდება | CAS-No. | კლასიფიკაცია | MAC სიდიდე მგ/მ ³ / TSEL სიდიდე | კონცენტრაცია (% w/w) |
|---------------------|-----------|--|--|----------------------|
| მანკოცები (ISO) | 8018-01-7 | კანის სენს. 1; H317 რეპრ. 2; H361d წყლის მწვავე 1; H400 | მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი | 88,79 |
| მეთენამინი | 100-97-0 | აალ. მყარი ნივთ. 2; H228 კანის სენს. 1; H317 | MPC-STEL: 0,3 მგ/მ ³ კლასი 2 - ძლიერ საშიში, ნივთიერებები, რომლებიც საჭიროებს კანისა და თვალის სპეციალურ დაცვას მონაცემთა წყარო: RU OEL | >= 1 - < 3 |
| ეთილენ თიოზარდოვანა | 96-45-7 | მწვავე ტოქს. 4; H302 რეპრ. 1B; H360 წყლის მწვავე 3; H402 | მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი | >= 0,1 - < 0,3 |

აბრევიატურების განმარტებისათვის იხილეთ მე-16 პარაგრაფი.

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

| | | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| ვერსია: 1.0 | განახლების თარიღი: 12/16/2022 | უმჯ ნომერი: 800080003266 | ბოლო გამოცემის თარიღი – პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022 |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---|

4. პირველადი დახმარების ზომები

- ჩასუნთქვისას : დაზარალებული გაიყვანეთ სუფთა ჰაერზე. თუ არ სუნთქავს გამოიძახეთ სასწრაფო სამედიცინო დახმარება, შემდეგ ჩაუტარეთ ხელოვნური სუნთქვა. პირით პირში სუნთქვისათვის გამოიყენეთ მაშველის დამცავი საშუალება (ჯიბის ნიღაბი და ა.შ.). მკურნალობის შესახებ რჩევების მისაღებად მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს.
- კანზე მოხვედრის შემთხვევაში : გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი. ჩამოიბანეთ კანი საპნითა და დიდი რაოდენობის წყლით 15–20 წუთის განმავლობაში. მკურნალობის შესახებ რჩევების მისაღებად მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს.
გარეცხეთ ტანსაცმელი ხელახლა გამოყენებამდე. ფეხსაცმელი და ტყავის სხვა საგნები, რომელთა დეკონტამინაცია შეუძლებელია, უნდა განადგურდეს სათანადო წესების დაცვით.
- თვალში მოხვედრის შემთხვევაში : გახელილ მდგომარეობაში თვალები ნელა და ფრთხილად გამოირეცხეთ სუფთა წყლით 15-20 წუთის განმავლობაში. თუ ატარებთ კონტაქტურ ლინზებს, მოიხსენით პირველი 5 წუთის შემდეგ და გააგრძელეთ თვალების გამორეცხვა. მკურნალობის შესახებ რჩევების მისაღებად მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს.
- ჩაყლაპვისას : გადაუდებელი სამედიცინო მკურნალობა არ არის საჭირო.
- ყველაზე მნიშვნელოვანი, როგორც მწვავე ასევე შეყვინებული სიმპტომები და შედეგები პირველადი დამხმარების დაცვა : არ არის ცნობილი.
- მითითებები ექიმის : პირველადი დახმარების აღმოჩენმა პირებმა ყურადღება უნდა მიაქციონ თვითდაცვას და გამოიყენონ რეკომენდებული დამცავი ტანსაცმელი (ქიმიური რეზისტენტული ხელთათმანები, დამფრთხალი დაცვა). თუ არსებობს ექსპოზიციის საფრთხე, რეკომენდებული ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებისათვის იხილეთ მე-8 პარაგრაფი.
შეიძლება გამოიწვიოს ასთმის მსგავსი (რეაქტიული სასუნთქი გზების) სიმპტომები. ბრონქოდილატატორებმა, ამოსახველებელმა საშუალებებმა, ტკივილგამაყუჩებლებმა და კორტიკოსტეროიდებმა შეიძლება ხელი შეუწყოს განკურნებას.
სპეციფიკური ანტიდოტი არ არსებობს.
ზემოქმედების შედეგების მკურნალობა მიმართული უნდა იყოს სიმპტომების კონტროლსა და პაციენტის კლინიკურ მდგომარეობაზე. ტოქსიკოლოგიურ ცენტრში ან ექიმთან დარეკვისას, ან სამკურნალოდ წასვლისას, თან იქონიეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი, და თუ ხელმისაწვდომია, პროდუქტის ტარა ან ეტიკეტი. განმეორებითმა გადაჭარბებულმა ზემოქმედებამ შეიძლება გაართულოს უკვე არსებული ფილტვის დაავადება.

5. ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

- აალებადი თვისებები ანთების წერტილი : მეთოდი: დახურული ტიგელი არ გამოიყენება

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

ვერსია: 1.0 განახლების თარიღი: 12/16/2022 უძვე ნომერი: 800080003266 ბოლო გამოცემის თარიღი – პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022

- აალების ტემპერატურა : არ გამოიყენება
- აფეთქების ზედა ზღვარი / აალებადობის ზედა ზღვარი : არ გამოიყენება
- აფეთქების ქვედა ზღვარი / აალებადობის ქვედა ზღვარი : არ გამოიყენება
- აალებადობა (მყარი, გაზი) : მონაცემები არ არის
- ხანძრის ჩაქრობის ხელსაყრელი საშუალებები : წყლის ნაკადი
ალკოჰოლმედეგი ქაფი
- ხანძარსაწინააღმდეგო შეუსაბამო საშუალებები: : არ არის ცნობილი
- განსაკუთრებული საფრთხეები ხანძრის ჩაქრობის დროს : წვის პროდუქტების ზემოქმედება შეიძლება იყოს ჯანმრთელობისათვის საშიში.
- ხანძრის პირობებში წარმოიქმნილი საშიში დაშლის პროდუქტები : ხანძრის დროს კვამლი საწყის ნაერთთან ერთად შეიძლება შეიცავდეს სხვადასხვა შემადგენლობის წვის პროდუქტებს, რომლებიც შეიძლება იყოს ტოქსიკური და / ან გამაღიზიანებელი მოქმედების.
წვის პროდუქტები სხვა დანარჩენ ნივთიერებებთან ერთად შეიძლება შეიცავდეს:
ნახშირბადის ოქსიდებს
აზოტის ოქსიდებს (NOx)
- ხანძრის ჩაქრობის სპეციფიკური მეთოდები : გაიტანეთ დაუზიანებელი კონტეინერები ხანძრის ზონიდან, თუ ამის გაკეთება უსაფრთხოდ არის შესაძლებელი.
მოახდინეთ ტერიტორიის ევაკუაცია.
გაუხსნელი კონტეინერების გასაგრილებლად გამოიყენეთ წყლის ჭავლი.
- დამატებითი ინფორმაცია : გამოიყენეთ ადგილობრივი ვითარებისა და გარემომცველი გარემოს შესაბამისი ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.
- დაცვის სპეციალური საშუალებები მებანძრეებისათვის: : აუცილებლობის შემთხვევაში ხანძრის ჩაქრობის დროს გაიკეთეთ რესპირატორი.
ატარეთ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები.

6. ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის/გაფანტვის დროს

- პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები : თავიდან აიცილეთ მტვრის წარმოქმნა.
გამოიყენეთ შესაბამისი დამცავი აღჭურვილობა. დამატებითი ინფორმაციისათვის იხილეთ მე-8 პარაგრაფი, ექსპოზიციის კონტროლი და პირადი უსაფრთხოება.
- გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები : თავიდან აიცილეთ გარემოში გამოთავისუფლება (მოხვედრა).
თავიდან აიცილეთ შემდგომი გაჟონვა ან დაღვრა, თუ ამის გაკეთება უსაფრთხოდ არის შესაძლებელი.
შეაკავეთ და გააუვნებლყვეთ დაბინძურებული ნარეცხი წყალი.
ადგილობრივ ხელისუფლება უნდა იყოს ინფორმირებული, თუ მნიშვნელოვანი გაჟონვის შეკავება შეუძლებელია.
- გავრცელების ლოკალიზაციისა და დასუფთავებისათვის საჭირო მასალა და მეთოდები : ამ პრეპარატის გავრცელებასა და განკარგვაზე, ასევე გამოყენებულ მასალებსა და ნივთებზე შეიძლება გავრცელდეს ადგილობრივი ან ეროვნული რეგულაციები.
შეაგროვეთ და მოამზადეთ გასატანად მტვრის წარმოქმნის გარეშე.

დითანი™ M-45™ ფუნგიციდი

ვერსია: განახლების თარიღი:
1.0 12/16/2022

უმფ ნომერი:
800080003266

ბოლო გამოცემის თარიღი –
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022

შეგროვებული მასალა შესაძლებელია უნდა მოთავსდეს სავენტილაციო ხვრელის მქონე კონტეინერში. სავენტილაციო ხვრელი დაცული უნდა იყოს წყლის შეღწევისგან, ვინაიდან დაღვრილ ნივთიერებებთან ურთიერთქმედებამ, შეიძლება გამოიწვიოს კონტეინერში წნევის გაზრდა. მოხვეტეთ ნიჩბით, შეინახეთ უტილიზაციისათვის შესაფერის დახურულ კონტეინერებში. დაღვრილი/გაფანტული პრეპარატი მოხვეტეთ ან შეაგროვეთ მტვერსასრუტით და მოათავსეთ უტილიზაციისათვის შესაფერის კონტეინერებში. დამატებითი ინფორმაციისათვის იხილეთ მე-13 პარაგრაფი უტილიზაციის ღონისძიებები.

7. მოხმარება და შენახვის პირობები

- უსაფრთხო გამოყენების რჩევები : გამოიყენეთ კარგი სამრეწველო ჰიგიენისა და უსაფრთხოების პრაქტიკის შესაბამისად. პრეპარატის გამოყენების ზონაში უნდა აიკრძალოს თამბაქოს მოწევა, ჭამა და დაღვრა. მიიღეთ პრევენციული ზომები პროდუქტის დაღვრის, ნარჩენების წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად და მინიმუმამდე დაიყვანეთ მისი გარემოში მოხვედრა. გამოიყენეთ შესაბამისი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები. დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხილეთ მე-8 პარაგრაფი, ექსპოზიციის კონტროლი და პირადი უსაფრთხოება.
- უსაფრთხო შენახვის პირობები : შეინახეთ ჰერმეტიკულად თავდახურულ ტარაში. შეინახეთ სათანადოდ მარკირებულ ტარაში. შეინახეთ მოქმედი ეროვნული რეგულაციების შესაბამისად.
- შეთავსებელი მასალები : ძლიერი დამჟანგავი აგენტები.
- შესაფუთი მასალები : შეუსაბამო მასალა: არ არის ცნობილი.

8: ექსპოზიციის კონტროლი/პირადი უსაფრთხოება

კომპონენტები სამუშაო ადგილზე კონტროლის პარამეტრებით

- საინჟინრო კონტროლის ღონისძიებები : გამოიყენეთ საინჟინრო კონტროლის საშუალებები, ჰაერში მავნე ნივთიერების კონცენტრაციის ზღვრულად დასაშვები დონის ქვემოთ შესანარჩუნებლად. თუ ექსპოზიციის ზღვრულად დასაშვები დონის შესახებ არ არსებობს შესაბამისი მონაცემები ან მითითებები გამოიყენეთ მხოლოდ სათანადო განიავების პირობებში. ზოგიერთი მანიპულაციის დროს შეიძლება საჭირო გახდეს ადგილობრივი გამწოვი ვენტილაციის გამოყენება.

დითანი™ M-45™ ფუნგიციდი

ვერსია: განახლების თარიღი:
1.0 12/16/2022

უმფ ნომერი:
800080003266

ბოლო გამოცემის თარიღი –
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022

ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები

სასუნთქი გზების დაცვა

: სასუნთქი გზების დაცვის საშუალებები უნდა იქნეს გამოყენებული, როდესაც შესაძლებელია დადგენილი ან რეკომენდებული ექსპოზიციის ზღვრულად დასაშვები დონის გადაჭარბება. თუ ექსპოზიციის ზღვრულად დასაშვები დონის შესახებ არ არსებობს შესაბამისი მოთხოვნები ან მითითებები გამოიყენეთ აპრობირებული რესპირატორი. ჰაერის გაწმენდის ან დადებითი წნევით ჰაერის მოწოდების შერჩევა დამოკიდებულია კონკრეტულ პანიპულაციაზე და ჰაერში ნივთიერების შესაძლო კონცენტრაციაზე. საგანგებო სიტუაციებში გამოიყენეთ აპრობირებული დადებით წნევის რესპირატორი.

ხელის დაცვა

შენიშვნები

: გამოიყენეთ ამ პრეპარატის მიმართ ქიმიურად მედეგი ხელთათმანები. დამცავი ხელთათმანების უპირატესად გამოყენებული მასალებია: ბუტილის რეზინი. ბუნებრივი რეზინი ("ლათექსი"). ნეოპრენი. ნიტრილის/ბუტადიენის რეზინი ("nitrile" ან "NBR"). **გაფრთხილება:** კონკრეტული მიზნით და სამუშაო ადგილზე გამოყენების ხანგრძლივობის მიხედვით სათანადო ხელთათმანების შერჩევას, ასევე უნდა იყოს გათვალისწინებული შესაბამის სამუშაო სივრცესთან დაკავშირებული ყველა მნიშვნელოვანი ფაქტორი, როგორცაა: სხვა ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შეიძლება იყოს გამოყენებული, ფიზიკური მოთხოვნები (გაჭრისგან/გახვრეტისგან დაცვა, მოხერხებულობა, თერმული დაცვა), ხელთათმანების მასალების მიმართ სხეულის შესაძლო რეაქციები, ასევე ხელთათმანის მოწოდებლის მიერ მოწოდებული ინსტრუქციები / სპეციფიკაციები და სხვა.

თვალების დაცვა

: ატარეთ დამცავი სათვალები (გვერდითი ფარებით).

კანისა და სხეულის დაცვა

: ატარეთ ამ პრეპარატის მიმართ ქიმიურად მედეგი სპეცტანსაცმელი. ონკრეტული ნივთის შერჩევა, როგორცაა სახის ფარი, ჩექმები, წინსაფარი ან კომბინიზონი, დამოკიდებული იქნება შესასრულებელ სამუშაოზე.

9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

- გარეგნული სახე : ფხვნილი
- ფერი : ყვითელი
- სუნი : გოგირდის მსგავსი
- სუნის შეგრძნების ზღვარი : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- pH : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- ლღობის ტემპერატურა/დიაპაზონი : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- გაყინვის ტემპერატურა : არ გამოიყენება
- დუღილის ტემპერატურა/დუღილის დიაპაზონი : არ გამოიყენება

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

ვერსია: 1.0 განახლების თარიღი: 12/16/2022 უმფ ნომერი: 800080003266 ბოლო გამოცემის თარიღი – პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022

- ანთების წერტილი : მეთოდი: დახურული ტიგელი
არ გამოიყენება
- აალებადობა (მყარი, გაზი) : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- აფეთქების ზედა ზღვარი/აალების ზედაზღვარი : არ გამოიყენება
- აფეთქების ქვედა ზღვარი/აალების ქვედა ზღვარი : არ გამოიყენება
- ორთქლის წნევა : არ გამოიყენება
- ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე : არ გამოიყენება
- სიმკვრივე : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- მოცულობითი სიმკვრივე : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- ხსნადობა
წყალში ხსნადობა : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- თვითაალების ტემპერატურა : არ გამოიყენება
- სიბლანტე
სიბლანტე, დინამიკური : არ გამოიყენება
- ფეთქებადი თვისებები : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი
- დამჟანგავი თვისებები : მონაცემი არ არის ხელმსაწვდომი

10. მდგრადობა და რეაქტიულობა

- რეაქტიულობა : არ კლასიფიცირდება როგორც რეაქტიული საშიშროების მქონე.
- ქიმიური მდგრადობა : სწორად შენახვისა და გამოიყენების დროს არ იშლება. სტაბილურია ნორმალურ პირობებში.
- სახიფათო რეაქციების შესაძლებლობა : სტაბილურია რეკომენდებული შენახვის პირობებში. განსაკუთრებული საშიშროება არ არსებობს. არ არის ცნობილი.
- ასარიდებელი გარემოებები: : არ არის ცნობილი
- შეუთავსებელი მასალები/ ნივთიერებები : არ არის
- საშიში დაშლის პროდუქტები : დაშლის პროდუქტები დამოკიდებულია ტემპერატურაზე, ჰაერის მიწოდებასა და სხვა მასალების არსებობაზე. წვის პროდუქტები სხვა დანარჩენ ნივთიერებებთან ერთად შეიძლება შეიცავდეს: ნახშირბადის ოქსიდებს აზოტის ოქსიდებს (NOx)

11. ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

STOT – ერთჯერადი ექსპოზიცია

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| ვერსია: | განახლების თარიღი: | უმჯ ნომერი: | ბოლო გამოცემის თარიღი – |
| 1.0 | 12/16/2022 | 800080003266 | პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022 |

პროდუქტი:

შეფასება

: არსებული მონაცემების შეფასება საშუალებას გვაძლევს ვივარაუდოთ, რომ ეს პრეპარატი არ არის STOT-SE ტოქსიკანტი.

ასპირაციული ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

ფიზიკურ თვისებებზე დაყრდნობით, ასპირაციის საშიშროება არ არის მოსალოდნელი.

12. ეკოლოგიური ინფორმაცია

ეკოტოქსიკურობა

მონაცემები არ არის ხელმსაწვდომი

მდგრადობა და დეგრადაციის უნარი

მონაცემები არ არის ხელმსაწვდომი

ბიოაკუმულაციის პოტენციალი

მონაცემები არ არის ხელმსაწვდომი

მიგრაცია /მობილურობა ნიადაგში

მონაცემები არ არის ხელმსაწვდომი

სხვა მავნე ეფექტები

მონაცემები არ არის ხელმსაწვდომი

13. უტილიზაციის ღონისძიებები

ნარჩენების მართვის მეთოდები

გამოუსადეგარი ნარჩენები

: თუ ნარჩენების ან/და ტარის უტილიზაცია/განთავსება შეუძლებელია პროდუქტის ეტიკეტის ინსტრუქციების შესაბამისად, მაშინ ამ მასალის მართვა უნდა განხორციელდეს თქვენი ადგილობრივი ან რეგიონალური ხელისუფლების მიერ დადგენილი რეგულაციების შესაბამისად. ქვემოთ წარმოდგენილი ინფორმაცია ვრცელდება პროდუქტზე, მხოლოდ იმ სახით, რა სახითაც ხდება მისი მოწოდება. თვისებების ან ჩამონათვალის საფუძველზე იდენტიფიკაცია არ შეიძლება, თუ პრეპარატი გამოყენებულია, ან სხვა გზებით არის დაბინძურებული. წარმოქმნილი მასალის ტოქსიკურობისა და ფიზიკური თვისებების შეფასება, ნარჩენების სწორად იდენტიფიკაციისა და უტილიზაციის მეთოდების მოქმედ რეგულაციებთან შესაბამისობის განსაზღვრა, წარმოადგენს ნარჩენების წარმოქმნელის/ მომხმარებლის პასუხისმგებლობას.

თუ მოწოდებული პროდუქტი უკვე იქცა ნარჩენად, დაიცავით ყველა მოქმედი რეგიონალური, ეროვნული და ადგილობრივი კანონები.

14: ინფორმაცია ტრანსპორტირების შესახებ

UN (გაეროს) ნომერი

: UN3077

სათანადო გადაზიდვის სახელი

: ეკოლოგიურად საშიში ნივთიერება, მყარი. N.O.S.

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

ვერსია: 1.0 განახლების თარიღი: 12/16/2022 უძველესი ნომერი: 800080003266 ბოლო გამოცემის თარიღი – პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022

(მანკოცები)
 კლასი : 9
 შეფუთვის ჯგუფი : III
 ეტიკეტები : 9
 საფრთხის საიდენტიფიკაციო ნომერი : 90
 გვირაბში შეზღუდვის კოდი : (-)

UNRTDG

UN ნომერი : UN3077
 სათანადო გადაზიდვის სახელი : ეკოლოგიურად საშიში ნივთიერება, მყარი, N.O.S.
 (მანკოცები)
 კლასი : 9
 შეფუთვის ჯგუფი : III
 ეტიკეტები : 9

ATA-DGR

UN/ID No. : UN3077
 სათანადო გადაზიდვის სახელი : ეკოლოგიურად საშიში ნივთიერება, მყარი, N.O.S.
 (მანკოცები)
 კლასი : 9
 შეფუთვის ჯგუფი : III
 ეტიკეტები : სხვადასხვა
 შეფუთვის ინსტრუქცია (სატვირთო თვითმფრინავი) : 956
 შეფუთვის ინსტრუქცია (სამგზავრო თვითმფრინავი) : 956

MDG-Code

UN ნომერი : 3077
 სათანადო გადაზიდვის სახელი : ეკოლოგიურად საშიში ნივთიერება. მყარი, n.o.s.
 (მანკოცები)
 კლასი : 9
 შეფუთვის ჯგუფი : III
 ეტიკეტები : 9
 EmS Code : F-A, S-F
 ზღვის დამაბინძურებელი : არის
 შენიშვნა : ტვირთის კატეგორია A

დაუფასოებელი (ნაყარი) ტვირთების ტრანსპორტირება MARPOL 73/78 საერთაშორისო კონვენციის II დანართისა და IBC კოდექსის შესაბამისად:

არ ვრცელდება მოწოდებულ პროდუქტზე.

დამატებითი ინფორმაცია:

საზღვაო დამაბინძურებლები, რომლებსაც ენიჭება გაეროს ნომერი 3077 და 3082, ცალკეულ ან კომბინირებულ შეფუთვაში შეიცავს სუფთა რაოდენობას 5 ლ–ს ან ნაკლებს სითხეებისათვის, ასევე ცალკეულ ან შიდა შეფუთვაში სუფთა წონას 5 კგ–ს ან ნაკლებს მყარი ნივთიერებებისათვის, შეიძლება იყოს ტრანსპორტირებული, როგორც არასახიფათო ტვირთები, როგორც ეს მოცემულია IMDG კოდექსის 2.10.2.7 ნაწილში, სპეციალურ დებულებაში IATA A197 სპეციალურ დებულებაში და ADR / RID სპეციალურ დებულებაში 375.

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| ვერსია: | განახლების თარიღი: | უმჯ ნომერი: | ბოლო გამოცემის თარიღი – |
| 1.0 | 12/16/2022 | 800080003266 | პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022 |

უსაფრთხოების განსაკუთრებული ზომები მომხმარებლისათვის

აქ მოწოდებული ტრანსპორტირების კლასიფიკაცია(ები) განკუთვნილია მხოლოდ საინფორმაციო მიზნებისათვის და ეყრდნობა მხოლოდ გაუხსნელი პროდუქტის თვისებებს, როგორც ეს აღწერილია ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში. ტრანსპორტირების კლასიფიკაცია შეიძლება შეიცვალოს სატრანსპორტო საშუალების ტიპის, შეფუთვის ზომისა და რეგიონალური ან ქვეყნის რეგულაციებში ცვლილებების შესაბამისად.

15. მარეგულირებელი ინფორმაცია

ნივთიერებისა და ნარევისთვის უსაფრთხოების, ჯანმრთელობისა და გარემოსდაცვითი სპეციფიკური რეგულაციები/კანონმდებლობა

16. დამატებითი ინფორმაცია

მითითებული H-ფრაზების სრული ტექსტი

სხვა აბრევიატურების სრული ტექსტი

- სია 1 : GN 2.1.6.1338-03 დასახლებულ პუნქტების ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებლების მაქსიმალური დასაშვები კონცენტრაციები (მდკ)
- სია 1 : GN 2.1.6.3492-17 ქალაქისა და სოფლის ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებლების მაქსიმალური დასაშვები კონცენტრაციები (მდკ)
- სია 1 : SanPiN 1.2.3685-21 ცხრილი 1.1 ქალაქისა და სოფლის ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებლების მაქსიმალური დასაშვები კონცენტრაცია (მდკ)
- სია 2 : GN 2.1.6.2309-07 დასახლებულ პუნქტების ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებლების ზემოქმედების საორიენტაციო უსაფრთხოების დონე (ზსუდ)
- სია 2 : SanPiN 1.2.3685-21 ცხრილი 1.2 ქალაქისა და სოფლის ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებლების ზემოქმედების საორიენტაციო უსაფრთხოების დონე (ზსუდ)
- სია 3 : GN 2.1.5.2307-07 სამეურნეო-სასმელი და საზოგადოებრივ-კომუნალური წყალსაცავების წყალში შემავალი ქიმიური ნივთიერებების ზემოქმედების საორიენტაციო უსაფრთხოების დონე (ზსუდ)
- სია 3 : SanPiN 1.2.3685-21 ცხრილი 3.14 ცენტრალიზებული, მათ შორის ცხელი და არაცენტრალიზებული წყალმომარაგების სისტემების სასმელ წყალში, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლის ობიექტების სასმელ და დასამუშავებელი და საყოფაცხოვრებო გამოყენების წყალში. საცურაო აუზების, აკვაპარკების წყალში ქიმიური ნივთიერებების შემცველობის საორიენტაციო დასაშვები დონეები (სდდ),
- სია 4 : GN 2.1.5.1315-03 სამეურნეო – სასმელი და საზოგადოებრივ-კომუნალური წყალსაცავების წყალში ქიმიური ნივთიერებების შემცველობის ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები (ზდკ)
- სია 4 : SanPiN 1.2.3685-21 ცხრილი 3.13 ცენტრალიზებული, მათ შორის ცხელი და არაცენტრალიზებული წყალმომარაგების სისტემების სასმელ წყალში, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლის ობიექტების სასმელ და დასამუშავებელი და საყოფაცხოვრებო გამოყენების წყალში. საცურაო აუზების, აკვაპარკების წყალში ქიმიური ნივთიერებების შემცველობის ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები (ზდკ)
- სია 5 : რუსეთის მეთევზეობის ფედერალური სააგენტოს ბრძანება "სათევზე მეთევზეობის წყლის ობიექტებში მავნე ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის სტანდარტები".

დიტანი™ M-45™ ფუნგიციდი

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| ვერსია: | განახლების თარიღი: | უმჯ ნომერი: | ბოლო გამოცემის თარიღი – |
| 1.0 | 12/16/2022 | 800080003266 | პირველი გამოცემის თარიღი: 16.12.2022 |

- სია 6 : GN 2.1.7.2511-09 ნიადაგში ქიმიური ნივთიერებების დასაშვები კონცენტრაციის სახელმძღვანელო ნორმები (GPC)
- სია 7 : GN 2.1.7.2041-06 ნიადაგში ქიმიური ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ)
- სია 7 : SanPiN 1.2.3685-21 ცხრილი 4.1 ნიადაგში ქიმიური ნივთიერებების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ) და საორიენტაციო დასაშვები კონცენტრაცია (სდკ)

ADN - ევროპული შეთანხმება სახიფათო ტვირთების შიდა საწყალოსნო გზებით გადაზიდვის შესახებ; ADR - ევროპული შეთანხმება სახიფათო ტვირთების საერთაშორისო საგზაო გადაზიდვების შესახებ; AIIC - ქიმიური ნივთიერებების ავსტრალიური რეესტრი. ASTM - ნივთიერებების ტესტირების ამერიკული საზოგადოება; bw - სხეულის წონა; CMR - კანცეროგენი, მუტაგენი ან რეპროდუქციული ტოქსიკური ნივთიერება; DIN - გერმანიის სტანდარტიზაციის ინსტიტუტის სტანდარტი; DSL -საყოფაცხოვრებო ნივთიერებების ჩამონათვალი (კანადა); ECx - ეფექტური კონცენტრაცია, რომელიც დაკავშირებულია რეაქციის X%-თან; ELx - დატვირთვის სიდიდე, რომელიც დაკავშირებულია რეაქციის X%-თან; EmS - საგანგებო განრიგი. ENCS - არსებული და ახალი ქიმიური ნივთიერებები (იაპონია); ErCx - კონცენტრაცია, რომელიც ასოცირდება x% ზრდის ტემპთან; GHS - გლობალური ჰარმონიზებული სისტემა; GLP - კარგი ლაბორატორიული პრაქტიკა; IARC - კიბოს კვლევის საერთაშორისო სააგენტო; IATA - საერთაშორისო საჰაერო ტრანსპორტის ასოციაცია; **IBC** - საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაციის კოდექსი დაუფასოებელი საშიში ქიმიური ტვირთების გადამზიდავი გემების მშენებლობისა და აღჭურვის შესახებ; IC50 - საშუალო მაინჰიბირებელი კონცენტრაცია; ICAO - სამოქალაქო ავიაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია; IECSC - ჩინეთში არსებული ქიმიური ნივთიერებების რეესტრი; IMDG - საერთაშორისო საზღვაო სახიფათო ტვირთები; IMO - საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაცია; ISHL - კანონი საწარმოო უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ (იაპონია); ISO - სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია; KECI - კორეაში არსებული ქიმიური ნივთიერებების რეესტრი; LC50 - სასიკვდილო კონცენტრაცია 50%-მდე საცდელი პოპულაციისთვის; LD50 - სასიკვდილო დოზა 50%-მდე საცდელი პოპულაციისთვის (საშუალო სასიკვდილო დოზა); MARPOL - საერთაშორისო კონვენცია გემებიდან ზღვის დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად; **n.o.s.** - სხვაგვარად მითითებული არ არის; NO(A)EC - დაუფიქსირებელი უარყოფითი (გვერდითი) ეფექტის კონცენტრაცია; NO(A)EL - დაუფიქსირებელი უარყოფითი ზემოქმედების დონე; NOELR - დატვირთვის ნორმა შესამჩნევი ეფექტის არარსებობის შემთხვევაში; NZIoC - ახალი ზელანდიაში არსებული ქიმიური ნივთიერებების რეესტრი; OECD - ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია; OPPTS - პესტიციდებით და ტოქსიკური ნივთიერებებით დაბინძურების პრევენციის ოფისი; PBT -მდგრადი, ბიოაკუმულირებადი და ტოქსიკური ნივთიერება; PICCS - ქიმიური ნივთიერებებისა და ქიმიური ნაერთების ფილიპინური რეესტრი; (Q)SAR - (რაოდენობრივი) სტრუქტურა-აქტივობის ურთიერთკავშირი; REACH - ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს რეგულაცია (EC) 1907/2006 ქიმიურ ნივთიერებათა რეგისტრაციის, შეფასების, დაშვებისა და შეზღუდვის შესახებ. RID - სახიფათო ტვირთების საერთაშორისო სარკინიგზო გადაზიდვასთან დაკავშირებული რეგულაციები; SADT - თვითდაჩქარებული დაშლის ტემპერატურა; SDS - უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი; TCSI - ტაივანში არსებული ქიმიური ნივთიერებების რეესტრი; TECI - ტაილანდის არსებული იმიური ნივთიერებების რეესტრი; TSCA - ტოქსიკური ნივთიერებების კონტროლის აქტი (შეერთებული შტატები); UN - გაერთიანებული ერები; UNRTDG - გაეროს რეკომენდაციები საშიში ტვირთის ტრანსპორტირების შესახებ; vPvB - ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი.

პროდუქტის კოდი: GF-3014

აღნიშნულ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში წარმოდგენილი ინფორმაცია სწორია ჩვენი ცოდნის, ინფორმაციისა და კომპეტენციის ფარგლებში გამოქვეყნებისა და განახლების მომენტისათვის. აღნიშნული ინფორმაცია არის მხოლოდ უსაფრთხოდ მოხმარების, გამოყენების, შენახვის, ტრანსპორტირების, განკარგვის შესახებ სახელმძღვანელო და არ განიხილება როგორც გარანტია ან ხარისხის დაზუსტება. აღნიშნული ინფორმაცია ეხება მხოლოდ კონკრეტულ პრეპარატს და შეიძლება არ იყოს სარწმუნო იმ პრეპარატისათვის რომელიც გამოიყენება სხვა ნივთიერებებთან ნაზავში ან რაიმე ტექნოლოგიურ პროცესში და ეს არ არის მითითებული ტექსტში.

GE / 6N